АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Проектная деятельность»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> <u>СТРОИТЕЛЬСТВО</u> Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> / 5 лет Форма обучения <u>очная</u> / заочная Год начала подготовки <u>2016</u>

Цель изучения дисциплины: формирование бакалавров теоретических знаний в области современной методологической базы организации проектной деятельности и практических навыков в области применения проектных стандартов регламентации проектной ДЛЯ деятельности организации инвестиционных проектов рамках реализующих их предприятий

Задачи изучения дисциплины:

- изучение базовых категорий и понятий в области организации проектной деятельности, используемых в теории и на практике;
- рассмотрение структуры участников и интересантов проекта, анализ их взаимоотношений с точки зрения вопросов организации проектной деятельности;
- анализ подходов к структуризации проекта, выделению фаз, стадий и вех, декомпозиции работ, изучение концепций жизненного цикла проекта;
- исследование особенностей организации проектной деятельности:
 основных типов организационных структур, места и роли корпоративного проектного офиса в системе организации проектной деятельности;
- рассмотрение особенностей регламентации и стандартизации проектной деятельности на различных уровнях: внутрипроектные документы, корпоративные, национальные и отраслевые стандарты проектной деятельности;
- изучение основных предметных и функциональных областей экономики проектной деятельности, базовых целей и задач в их рамках;
- изучение классификации современных методов планирования, организации и контроля в разрезе ключевых функциональных областей проектной деятельности;
- рассмотрение основных бизнес-процессов проектной деятельности и особенностей их осуществления в различных типах проектов

Перечень формируемых компетенций:

OK-5 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

OK-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ПК-3 способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых технической проектов И документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

ПК-4 - способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 10 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет